

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.4.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.05)	検出せず (<9.14)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.91)	7.44	7.4	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.98)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<8.56)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<5.73)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<6.42)	-	Ge
H27.4.23	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.25)	検出せず (<8.35)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.4)	6.6	6.6	Ge
H27.4.30	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.22)	検出せず (<7.88)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.88)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.39)	検出せず (<9.20)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	15.7	63.6	79	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<9.23)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.92)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<8.42)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.09)	検出せず (<7.39)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<9.32)	-	Ge
H27.5.27	高崎市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	アユ	烏川・碓氷川	検出せず (<3.44)	検出せず (<4.00)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.41)	検出せず (<6.13)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.56)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.6.5	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<6.96)	検出せず (<7.27)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.73)	-	Ge
H27.6.17	高崎市(旧高崎市)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.03)	16.3	16	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.92)	検出せず (<8.32)	-	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.60)	6.09	6.1	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<9.33)	-	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<7.08)	-	Ge
H27.6.24	高崎市(旧高崎市)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H27.6.24	高崎市(旧群馬町、旧箕郷町、旧榛名町)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.6.24	高崎市(旧群馬町、旧箕郷町、旧榛名町)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.6.24	高崎市(旧新町、旧吉井町)、藤岡市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H27.7.9	高崎市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.7.9	高崎市	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.7.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<8.50)	-	Ge
H27.7.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.81)	検出せず (<9.10)	-	Ge
H27.7.16	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<6.83)	-	Ge
H27.7.16	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<5.96)	-	Ge
H27.8.5	高崎市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.8.17	高崎市	水産物	ワカサギ	鳴沢湖	検出せず (<3.42)	4.39	4.4	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<6.21)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.75)	検出せず (<9.10)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.11)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<8.97)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.8.20	高崎市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.07)	検出せず (<7.90)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.22)	8.69	8.7	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.1)	6.3	6.3	Ge
H27.9.11	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.92	28.1	38	Ge
H27.9.11	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	7.81	45.6	53	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<6.53)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.42)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<7.64)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<7.92)	-	Ge
H27.9.18	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	6.32	37.5	44	Ge
H27.9.18	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	8.69	36.1	45	Ge
H27.9.29	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.78	45.5	55	Ge
H27.9.29	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	10.3	41.6	52	Ge
H27.10.1	高崎市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.10.2	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.06	41.2	50	Ge
H27.10.2	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	12.7	45.4	58	Ge
H27.10.7	高崎市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.10.9	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.11	40	49	Ge
H27.10.9	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.23	35.3	45	Ge
H27.10.15	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.08)	検出せず (<8.49)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.10.21	高崎市	野菜	ホウレンソウ	施設栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.60)	15.9	16	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.27)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.21)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.89)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.01)	-	Ge
H27.10.23	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	8.93	32.2	41	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	7.47	30	37	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.15)	-	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.71)	-	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.26)	-	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.05)	-	Ge
H27.11.12	高崎市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.11.18	高崎市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.16)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.44)	8.69	8.7	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<6.84)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<7.44)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.95)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<6.53)	-	Ge
H27.11.20	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	6.01	25.7	32	Ge
H27.11.26	高崎市	野菜	ちぢみホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.9)	-	Ge
H27.11.26	高崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<6.7)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.11.26	高崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.12.4	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	6.62	33.4	40	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.12.17	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.10)	9.14	9.1	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<7.37)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.58)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<7.57)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.78)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<6.29)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.52)	検出せず (<7.44)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<8.59)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<5.90)	-	Ge
H28.1.27	高崎市	豚肉	豚肉		検出せず (<8.4)	検出せず (<9.6)	-	Ge
H28.2.3	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.2.10	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.2.17	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.2.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<6.84)	-	Ge
H28.2.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<9.25)	-	Ge
H28.2.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.14)	検出せず (<8.80)	-	Ge
H28.2.18	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<8.14)	-	Ge
H28.2.24	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.2.26	高崎市	水産物	イワナ	烏川	検出せず (<3.06)	検出せず (<3.74)	-	Ge
H28.2.26	高崎市	水産物	ヤマメ	烏川	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.57)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.02)	13.2	13	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.84)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<7.40)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<6.17)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.94)	検出せず (<9.33)	-	Ge